

Title	Lie群論への注意
Author(s)	河田, 敬義
Citation	全国紙上数学談話会. 191 p.601-p.613
Issue Date	1939-12-27
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74757
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

826. Lie 群論へ、注意

河 田 敬 義 (東大)

ヨク知ラレテキル事カモ知レマセンガ、Lie 群論 = 就イテ氣附イタコトヲ、ニ述ベサセテイタジキ度イト思ヒマス。

1

Lie 群芽ト其ノ infinitesimale Transformation ノ作ル Lie Ring トノ間ノ關係ヲ Weyl ハ次ノ如ク述ベテキル。

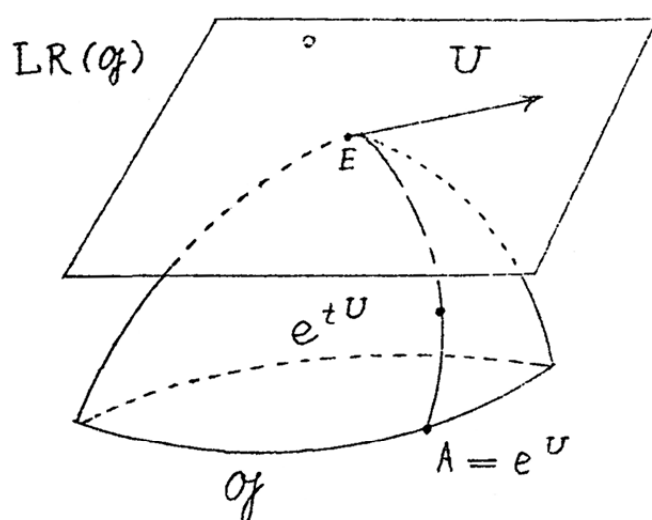
"The group germ is reducible to, and reproducible from, its infinitesimal elements, which not only form a linear set, the tangent plane of the group γ at the origin 1, but even a kind of algebra. (The classical groups, p. 260) Lie Ring $LR(\mathcal{O})$ ヲ Lie 群芽 \mathcal{O} ノ $I =$ 於ケル切平面ト見ルトイフコトハ、 \mathcal{O} ガ Matrix ヨリナル時 = J. V. Neumann (M. Z. 30) = ヨツテ述ベラレヲアル。即チ複素數ヲ組成因子トスル m 次ノ Matrix 全体ヲ $2m^2$ Euclidischer Raum ト見テ (即チ $\|(a_{ij})\| = \sqrt{\sum_{i,j} |a_{ij}|^2}$ デ絶對値ヲ定メテ) \mathcal{O} ノ中ノ n 箇ノ Parameter ヲモツ曲面ト見テ \mathcal{O} ノ上ノ点列 $\{A_r\}$ ($A_r \rightarrow E$) カラ

$$\frac{A_r - E}{\varepsilon_r} \rightarrow U \quad (r \rightarrow \infty)$$

ナレ U が存在スルトキ = カナル U , 全体が $LR(\mathcal{O})$ ヲ
作ル。又ハ $A \in \mathcal{O}$ が充分 $E = \text{近イトキ} = U = \log A$,
張ル平面ト云ツテモヨイ。

之レカラ逆 = $A \in \mathcal{O}$ が $E = \text{近ケレバ}$ $A = e^U$ トナルト
言フノデアル。

例ヘバ \mathcal{O} が $|A|=1$, 全体トスレバ $U = \log A$ ハ
 $|A| = e^{Sp U}$ カラ $LR(\mathcal{O})$ ハ $Sp U = 0$ ナル U , 全体ト
ナル。 $E + U$ が \mathcal{O} , $E = \text{於ケル切平面}$ ナルコトハ \mathcal{O} ハ
代数曲面デスラアルカラ



$\mathcal{O} = \text{於ケル } E \text{ノ近クノ}$
 $\text{matrix ヲ } E + \varepsilon U \text{ ト}$
 スレバ

$$|E + \varepsilon U|$$

$$= 1 + \varepsilon Sp U + o(\varepsilon)$$

カラ $Sp U = 0$ デ定メ
ラレルコトガワカル。

然シ \mathcal{O} -が matrix ヨリナラナイ時ハ如何ニシテ此レ
ト同様ナ直観的ナ像ヲ作ルコトガ出来ルカ。又ソレガ今ノ場
合ト如何ニ関係附ケルコトが出来ルカトイフコトヲ考ヘタイ
ト思ヒマス。

2

三村氏ノ「連続群論」(M)カラ必要ナ定義又結果ヲ書

* 抜キマスト

Lie 群トハーツノ群芽デ單位元 I ノ充分近クハ n 次 Euclid 空間ノ球ト同位相デアリ、ソノ元ハ E_a ($a = (a_1, \dots, a_n)$) デアラハサレル。

$E_a \cdot E_b = E_c$ トスレバ $c_i = \varphi_i(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n)$, $E_b = E_a^{-1}$ トスレバ $b_i = \psi_i(a_1, \dots, a_n)$ デ、 φ_i, ψ_i ($i = 1, \dots, n$) ガ原点ノ近傍デスベテノ文字 = ソイテ正則解析函数トナルモノトスル。

本質的ナ Lie 変換群トハ、 m 次空間ノ一点 $x^0 = (x_1^0, \dots, x_m^0)$ ノ近傍デ定義サレタ変換ノ集合デアツノ n 次 Lie 群ト同型ナモノトスル。且ツ E_a = 對スル変換ヲ

$$T_a: x'_i = f_i(x_1, \dots, x_m; a_1, \dots, a_n) \quad (i = 1, \dots, m)$$

トスル時 f_i ガスベテノ x_y, a_k = ソイテ正則解析函数ナルモノトスル。(M. P. 84)

今

$$(1) \left[\frac{\partial f_i(x, a)}{\partial a_k} \right]_{a=0} = \xi_{ik}(x), \quad \left[\frac{\partial \varphi_i(a, b)}{\partial b_k} \right]_{b=0} = \alpha_{ik}(a)$$

トスレバ infinitesimal Transformation ノ演算子

$$(2) X_i = \sum_{k=1}^m \xi_{k,i}(x) \frac{\partial}{\partial x_k} \quad (i = 1, \dots, n)$$

ノ一次結合 $X = \sum_{i=1}^n \lambda_i X_i$ (λ_i ハ實數) ノ全体デアル。

コノトキ

$$(3) [X_i, X_j] = X_i X_j - X_j X_i = \sum_{k=1}^n c_{ij k} X_k + \text{ル 常數}$$

$c_{ij k}$ が存在スル。(M. p. 110)

即チ X 全体が Lie Ring $[R \text{ (of) } X]$ を作る。

X と Ta との関係

$$\frac{da_k}{dt} = \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_{kj}(a) \quad (k=1, \dots, n)$$

ヲ $t=0$ 十 $a=0$ 十ル初期條件デトイテ $a_k = h_k(\lambda, t, \dots, \lambda_n t)$ トナス。

λ 充余小サイ所ト a 充余小サイ処トヲ $a_k = h_k(\lambda, \dots, \lambda_n)$ 十ル正則十一對一ノ交換デ對應ツケテ

$Ta: x'_i = f_i(x, a) = f_i(x, a(\lambda)) = \bar{f}_i(x, \lambda)$
 $= T_\lambda x_i$ トカキ λ ヲ標準母數トイフ。(M. p. 113)

$$x'_i(t) = \bar{f}_i(x, \lambda t) \text{ トスレバ}$$

$$\frac{dx'_i}{dt} = \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k X_k \right) x'_i \text{ トナス。 } X = \sum_{k=1}^n \lambda_k X_k$$

トオケバ、一般ニ x'_1, \dots, x'_m 正則解析函数 $F(x'_1, \dots, x'_m)$

ハ又

$$(4) \frac{dF}{dt} = XF \text{ ヲ満足シ、従ツテ}$$

$$F(x'_1, \dots, x'_m) = F(x_1, \dots, x_m) + \frac{t}{1} XF(x_1, \dots, x_m) \\ + \dots + \frac{t^n}{n!} X^n F(x_1, \dots, x_m) + \dots$$

ト原点ノ近クデ一様收斂スル Taylor 展開が出来る。

$$(5) \quad e^{tX} = 1 + tX + \dots + \frac{t^n}{n!} X^n + \dots$$

トカケバ

$$F(x'_1, \dots, x'_m) = e^{tX} F$$

トアラハサレル。 (M. p. 93)

以上ノ結果ヲ使ツテ Lie 群 \mathcal{O} ノ曲面トシテ含ム様ナ空間 \mathcal{R} ノ次ノ様ニ定義シマス。

$x^0 = (x^0_1, \dots, x^0_m)$ ノ近傍ヲ \mathcal{O} トシテ, \mathcal{O} = 於ケル x^0 デ正則ナ解析函数ノ全体ヲ $A(\mathcal{O})$ トスル。 $A(\mathcal{O})$, in $A(\mathcal{O})$, linear Transformation L ノ全体ヲ \mathcal{R} トスル。

$L_1 F(x_1, \dots, x_m) = F_1(x_1, \dots, x_m)$, $L_2 F = F_2$ ナ時 $(L_1 + L_2)F = L_1 F + L_2 F$, $(L_1 L_2)F = L_1(L_2 F)$ トスレバ \mathcal{R} ハ Ring トナル。

又 $L_n \rightarrow L (n \rightarrow \infty)$ トハ

スベテノ $F \in A(\mathcal{O})$ = 對シテ $L_n F \xrightarrow{gl} L F (x^0)$ ナル近傍ヲ *gleichmäßig* = 収斂スルコト) ト定義スレバ \mathcal{R} = Topologie ヲ入レルコトが出来ル。

$\mathcal{K} = \mathcal{O}$ ノ $T_a: x'_i = f_i(x_1, \dots, x_n; a_1, \dots, a_n)$ = 對シテ

$$\begin{aligned} L_a F(x_1, \dots, x_m) &= F(x'_1, \dots, x'_m) \\ &= F(f_1(x_1, \dots, x_m, a_1, \dots, a_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_m, a_1, \dots, a_n)) \end{aligned}$$

ト定義スレバ a が 0 = 充分近い時ハ x'_i ト x_i トハ余リチガハナイカラ, x が x^0 ノ充分近クナラバ右辺ハ意味ヲモツ。

F は解析函数ナル故 x^0 の如何ニ依ル近傍ニヨリテモ決定
サレルカラ L_a ハハッキリトシタ意味ヲモツ。明カニ L_a ハ
linear Transformation デアル。

\mathcal{O} の定義カラ $T_a T_b = T_c$ ナラ $L_a L_b = L_c$ 、又逆
モ明カデアル。

次ニ $a_i^{(r)} \rightarrow a_i (r \rightarrow \infty) (i=1, \dots, n)$ ナラバ
 $f_i(x, a^{(r)}) \rightarrow f_i(x, a)$ カラ直チ $L_{a^{(r)}} \rightarrow L_a$ ナル
コトガワカル。

即チ L_a ノ全体ハ \mathcal{O} ト isomorph = ナリ、 \mathcal{R} ノ中、
一ツノ n -parametric ナ曲面ヲ表ハス。ソレヲ $\overline{\mathcal{O}}$ デ
アラハス。

(5) 式 e^{tx} ハ今定義シタ収斂デ意味ヲ持ツ。又

$$X = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{tx} - I}{t} \text{ 同様。}$$

サテ $\overline{\mathcal{O}}$ 、 $I: x'_i = x_i$ = 於ケル切平面ノ定義トシテハ
Heumann ト同様 $a(r) = (a_1(r), \dots, a_n(r)) \xrightarrow{r \rightarrow \infty}$
 $(0, \dots, 0)$ ナル点列ヲトリ実数列 $\varepsilon(r)$ ヲ適當ニ取ツ
ヌトキニ

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{L_{a(r)} - I}{\varepsilon(r)} = U$$

ガ存在スレバ、カナル U ノ全体ハ一ツノ n -dim + linearer
Raum $L\mathcal{R}(\overline{\mathcal{O}})$ ヲ作ルコトガ証明サレ、之レヲ以テ
 I = 於ケル切平面ト言ッテヨイデアラフ。

次ニ $L\mathcal{R}(\overline{\mathcal{O}})$ ガ $\sum_{i=1}^n \lambda_i X_i$ ノ全体トナルコトヲ証明ス

ル。

コレが丁度 n -dim のコトハ M. 114 頁参照。

先ヅ標準母数 $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ = 母数ヲカヘテモ $a \rightarrow 0$ ト $\lambda \rightarrow 0$

トハ同一ナル故差支ヘナイ。

既ニ $L_{\lambda}(t) = e^{tX}$ ナルトキハ $t = \frac{1}{r}$ トスレバ

$$\frac{L_{\lambda(r)} - I}{\frac{1}{r}} \rightarrow X$$

ナルコトヲ知ツテキル。今 $\{\lambda(r)\}$ ノ中カラ

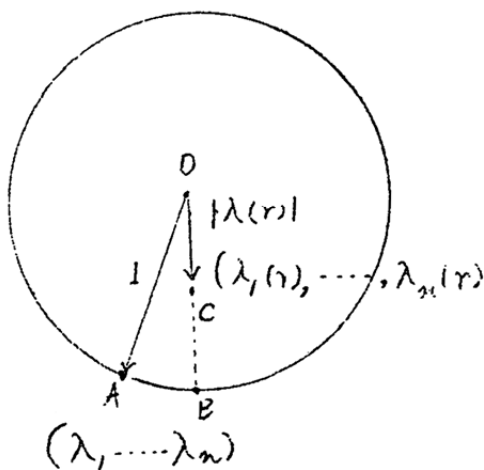
$$|\lambda(r)| = \sqrt{\lambda_1(r)^2 + \dots + \lambda_n(r)^2} \text{ トシテ } \left(\frac{\lambda_1(r)}{|\lambda(r)|}, \dots, \frac{\lambda_n(r)}{|\lambda(r)|} \right)$$

ノ收斂スル部分列ヲトル。ソレヲ又 $\lambda(r)$ ト番号ヲツケヤシ。

且ツソノ極限ヲ $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ ($\lambda_1^2 + \dots + \lambda_n^2 = 1$) トス

ル。コノデ

$$X = \sum \lambda_k X_k \text{ トスレバ}$$



$$(6) \frac{L_{\lambda(r)} - I}{|\lambda(r)|} \rightarrow X (r \rightarrow \infty)$$

ヲ証明スレバ、求ムル証明ハ之

レカラ容易ニ可ルコトデアル。

標準母数ノ定義カラ

$$L_{\lambda(r)} = e^{|\lambda(r)| X(r)},$$

$$X(r) = \sum_k \frac{\lambda_k(r)}{|\lambda(r)|} X_k$$

トアラハサレル。

故ニ

$$\frac{L_{\lambda(r)-I}}{|\lambda(r)|} = \frac{1}{|\lambda(r)|} (e^{|\lambda(r)|x} - I) + \frac{1}{|\lambda(r)|} (e^{|\lambda(r)|x(r)} - e^{|\lambda(r)|x})$$

カラ

$$\begin{aligned} P_r &= \frac{1}{|\lambda(r)|} (e^{|\lambda(r)|x} - e^{|\lambda(r)|x(r)}) \\ &= e^{|\lambda(r)|x} \left\{ \frac{1 - e^{|\lambda(r)|(x(r)-x)}}{|\lambda(r)|} - \frac{e^{-|\lambda(r)|x} e^{|\lambda(r)|x(r)} - e^{|\lambda(r)|(x(r)-x)}}{|\lambda(r)|} \right\} \end{aligned}$$

→ 0 可言へバヨイ。 { } 内、第二、項ハ → 0 + ルコト
ハ M. p. 166 頁参照。

同様 = 第一、項モ $X(r) - X \rightarrow 0$ カラ展開シテミレバツカ
ル。故 = $L_r = e^{|\lambda(r)|x}$ トスレバ、

$F_r(x) \xrightarrow[r \rightarrow \infty]{} 0$ ($x \in d\mathcal{O}$) カラ $L_r F_r(x) \rightarrow 0$ ($x \in d\mathcal{O}_0$)
ヲイへバヨイ。

今 $d\mathcal{O} \ni d\mathcal{O}_1 = (x; |x_i| < \delta)$ トスレバ $r > r_0 + \tau$
 $|F_r(x)| < \varepsilon$, $x \in d\mathcal{O}_1$. $\overline{d\mathcal{O}} \ni L_r \rightarrow 0$ カラ $x \in d\mathcal{O}_0 + \tau$
 $|L_r x_i| < \delta$ ($i=1, \dots, n$) + ル $d\mathcal{O}_0$ ガナル。即チ

$$|L_r F_r(x)| = |F_r(L_r x)| < \varepsilon \quad (x \in d\mathcal{O}_0)$$

トナル。Q. E. D.

以上ノ証明ヨリ特 = $\{a(t)\} = \{\lambda(t)\}$ ガ ($a(0) = \lambda(0) = 0$)
 $0 \leq t \leq 1$ デ原点マデ滑ラカ = 切線方向ノカハル曲線トスレ
バ、(Parameter Raum = 於ケル)

$$\frac{L_{a(t)} - I}{\varepsilon(t)} \rightarrow X(\neq 0) \in LR(\overline{d\mathcal{O}})$$

+ ル $\varepsilon(t)$ ノ存在スルコトガツカル。

又.M. p. 166 カラ

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-Yt} e^{-Xt} e^{Yt} e^{Xt} - I}{t^2} = XY - YX$$

カラ

$X, Y \in LR(\overline{\mathcal{O}})$ カラ $XY - YX = [X, Y] \in LR(\overline{\mathcal{O}})$ が
言ハレル。

即チ (3) が新タ = 証明サレタコト = ナル。

以上デ Heumann ノ 論法 ガ 一般ノ 場合ニテ 擴張サ
レタ。

3

$n = 2 =$ 於ケルコトニ Heumann ノ 場合トノ 直接的関
係ヲ シラベテミル。

2 デ考ヘタ \mathcal{O} ヲ einbetten スル \mathcal{R} ハ 餘リ 廣スヤル
カラ、Ring トイフコトハ 保タレナイガ、モットセマイ空間
ヲ考ヘル。

$\mathcal{R} \ni L$ デ

$$Lx_i = 0 \quad (i = 1, \dots, n)$$

ノ 全体ハ $\mathcal{R} =$ 於ケル abgeschlossener Modul \mathcal{R}
ヲ作ル。 $Lx_i = 0$ カラ $L'Lx_i = 0$ カラ \mathcal{R} ハ Linksideal
トナルガ Zweiseitiges Ideal トハナラナイ。 シカシ

$$\overline{\mathcal{R}} = \mathcal{R}/\mathcal{R}$$

ナル Modul ヲ考ヘテ、Topologie トシテ (—ヲ
mod \mathcal{R} ノ Klasse トスル)

$$\overline{L}_n \rightarrow \overline{L} \quad \text{トハ 任意ノ 代表 } L_n, L \in \mathcal{R} \text{ ヲ トリ}$$

$$\bar{L}_n x_i \longrightarrow \bar{L} x_i \quad (i=1, \dots, n)$$

トスル。コレハ勿論代表ノ取り方ニ関係シナイ。 $\mathcal{R} \rightarrow \bar{\mathcal{R}}$ ハ
明カニ連続ト對應デアル。

\mathcal{R} ニ於ケルト同様ニ \bar{L}_a ハ \mathcal{O}_f ト isomorph + n -
parametric + 曲面 $\bar{\mathcal{O}}_f$ トナル。

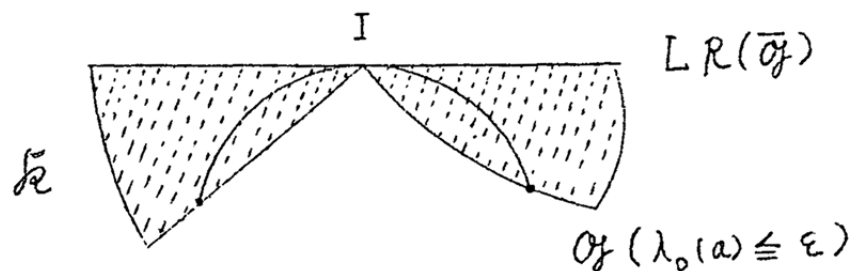
即チ $\bar{L}_a \longleftrightarrow \bar{L}_a$ ハ明カニ 1:1 ト對應デアル。

$\bar{L}(\mathcal{O}_f)$ ニ同様ニ 1:1 = $\bar{L}(\bar{\mathcal{O}}_f)$ トシテ einbetten
サレル。

$\bar{\mathcal{O}}_f, \bar{I}$ = 於ケル切平面トシテ $\bar{L}(\bar{\mathcal{O}}_f)$ が突メラレル
コトハ

\mathcal{R} = 於イテ $\{c(I - \bar{L}_a), \bar{L}(\bar{\mathcal{O}}_f)\}$, 全体ノ作
ル錐体 $\bar{\mathcal{R}}$ ト $\bar{\mathcal{R}}$ = 於テ $\{c(\bar{I} - \bar{L}_a), \bar{L}(\bar{\mathcal{O}}_f)\}$, 全体
ノ作ル錐体 $\bar{\bar{\mathcal{R}}}$ トガ homöomorph + ルコトヲ言ヘバヨイ。
ソレニハ $\bar{\mathcal{R}} \rightarrow \bar{\bar{\mathcal{R}}}$ ガ 1:1 , stetig + ル故 $\bar{\mathcal{R}}, \bar{I}$ ノ近傍
 $\mathcal{U}(\varepsilon, N)$

$$c_a(L_a - I), \left(L_a = e^X, X = \sum \lambda_k X_k \mid \lambda_1^2 + \dots + \lambda_n^2 \right. \\ \left. = \lambda_0^2, \lambda_0 \leq \varepsilon, 0 \leq c_a < N \frac{1}{\lambda_0(a)} \right)$$



又ビ $X = \sum \lambda_k X_k$ ($\lambda_0 = \sqrt{\lambda_1^2 + \dots + \lambda_n^2}$, $0 \leq \lambda_0 \leq N$)
ハ ε ガ小ナル時ハ N ガ何デモ compact = ナルコトガワカ

レバ、ソレカラ \bar{K} ト \bar{K} ト $homöomorph$ ナルコトが言
ヘル。シカル $= \overline{LR(\bar{\sigma}_j) \cap \mathcal{U}(\varepsilon, N)}$ $compact$ ナル
ハ當然。又

$E_r = C_{a(r)} (\bar{L}_{a(r)} - I)$ ($r = 1, 2, \dots$) が與ヘ
ラレル時ハ

$(\lambda_1(a(r)), \dots, \lambda_n(a(r)))$ ノ収斂スル部分列ヲト
リ、又 $\bar{L}_{a(r)}$ トスレバ

$$\frac{\bar{L}_{a(r)} - I}{\lambda_0(a)} \rightarrow X \in \bar{LR}(\bar{\sigma}_j)$$

トナルコトカラ、 $\overline{\mathcal{U}(\varepsilon, N)}$ が $compact$ ナルコトが容易
ニ結論サレル。

故ニ \bar{K}, \bar{K} = 開スル限リデハ $Topologie$ = 変化ノナ
イコトカラ $\overline{LR(\bar{\sigma}_j)}$ が $\bar{\sigma}_j$ ノ切平面ナリトイフコトが \bar{K} デ
同様に成立スル。

サテ一次変換 $A = (a_{ij})$ ハ \mathcal{R} = 於テ

$$\left. \begin{aligned} M_A F(x_1, \dots, x_m) &= F(x'_1, \dots, x'_m), \\ x'_i &= \sum_{j=1}^m a_{ij} x_j \end{aligned} \right\} \text{トアラハ}$$

サレ、コノ全体ヲ \mathcal{M} トスルト、 $\bar{\mathcal{M}} = \mathcal{M} \cup \mathcal{R} / \mathcal{R}$ ハ \mathcal{M} ト
 $isomorph$ トナル。

且ツ $\|A\| = \|(a_{ij})\| = \sqrt{\sum_{i,j} |a_{ij}|^2}$ = ヨル一次変換
ノ $Topologie$ ト、上ニ與ヘタ $\bar{\mathcal{M}}$ スハ \mathcal{M} ノ $Topologie$
トハ全然一致スル。

σ_j が一次変換ヨリナル Lie 群ノ時ニハ $\bar{\sigma}_j \in \mathcal{M}$ 。

カラワカル。

以上ヨリ

$$\mathcal{R} \rightarrow \overline{\mathcal{R}} \subset \overline{\mathcal{M}} \rightarrow \text{Matrixring}$$

ナル對應デ、 \mathcal{O}_f ト $LR(\mathcal{O}_f)$ トフ考ヘルカギリ、 \mathcal{O}_f Ring
operation \in Topologie \in 全然保タレヲキルコトガ
ワカッタ。故ニ 2ノ証明ハ \mathcal{O}_f 2ノ operatorノ算法ハ
Matrixノ算法ニ、Top. ハ $\|A\| = \sqrt{\sum |a_{ij}|^2}$ ニヨル
Matrixノ Top. デオキカヘルコトガ出來ルワケデアル。
之レガ Neumannノ理論デアル。——